JP Utility First Publication No. 04-81182

TITLE: HEIGHT ADJUSTING DEVICE OF DISPLAY

Abstract:

The present invention relates to a height adjusting device of a display. The height adjusting device of the display comprises a holder extended downwardly from the display; a main body having a supporting member slidably inserting the holder, and a connecting member closed and spaced to/from the holder, and a supporting spring elastically supporting the connecting member with respect to the holder. Further, the main body is provided with an operating button and an exposure hole to expose the operating button.

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

^⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-81182

®Int. Cl. 5 H 04 N 5/91 G 11 B 5/027 7/28 識別配号 庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月13日

5/91 P 7205-5C 5/027 Q 7736-5D 7/28 8947-5D 20/00 L 9197-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

◎発明の名称 映像記録再生装置

②特 頤 平2-195364

②出 願 平2(1990)7月23日

⑦発明者 矢野 光雄⑦出願人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明 細 響

1、発明の名称

映像記錄再生被置

2、特許請求の範囲

入力映像信号レベルを所定値に調整するAGC 回路と、前記入力映像信号からプランキングレベ ル以下にあるパルス信号を分離するパルス信号分 離回路と、前記パルス信号分離回路出力に含まれ ている水平同期信号の後縁から次の水平同期信号 の前縁付近までの時間幅のパルス信号を発生する 第1の単安定マルチパイプレータと、前記パルス 信号分離回路出力と前記第1の単安定マルチバイ ブレータ出力との第1のANDゲート回路と、前 記パルス信号分離回路出力から垂直同期信号を分 離する垂直同期分離回路と、前記垂直同期信号に よってトリガされコピーガード信号の開始点付近 までの時間幅のパルス信号を発生する第2の単安 定マルチバイブレータと、前記第2の単安定マル チパイプレータ出力パルス信号の後級でトリガさ れコピーガード信号期間に相当する時間幅のパル

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はダビング用ビデオテープレコーダ(以下VTRと称す)の映像記録再生装置に関するものである。

従来の技術

近年、家庭用VTRか普及するにつれて、ソフトテープの需要も増加しつつある。ソフトテープを大量に複製する最も一般的な方法はダビング(dubbing)であり、ダビング会社では1台の銀

機と多数の子機とを結合して同時に多数のソフト テープを複製している。一般の家庭用VTRにお いても、容易にダビングができるため、著作権保 誰という立場からその対策が考えられ、一部で実 放されている。一例としては、映像信号の垂直同 期信号後の等価パルス信号以降、数H(Hは水平 走査期間)の本来、映像の情報がない部分にコピ ーガード信号(パルス信号を不規則に存在させた もの)を挿入したソフトテーブが作られている。 このソフトテープによって、記録用VTRのAGC 回路を誤動作させ、ダビングを防止する。ダビン グ会社では、このようなソフトテープを作成する · 時、親機のVTRの映像信号出力にコピーガード 信号を挿入した後、複数の子機のVTRによって ダビングを行なっており、この場合、AGC回路 を通さないようにスイッチを手動で操作してい

以下、第3図~第5図を参照しながら、上記の 従来の映像記録再生 装置の一例について説明す る。第3図は従来の映像記録再生装置のプロック

信号は垂直同期信号後の等価パルス以降、数Hの 本来映像情報のない部分に挿入されており、信号 放形は第5図ℓに示すように、パルス借号(ロ)と 擬似同期信号 (ハ) とで構成されている。スイッチ 22か A 側になっていると、入力映像信号 & は AGC回路21を通るが、挺似同期信号(ハ)の後 継直後にもキードパルス (二) が混合される。AGC 回路 2 1 はこのパルス信号 (ロ) とキードパルス (二) を加えたレベルにて基準電圧と比較するた め、AGC回路21は過大入力と判断し、利得を 下げ、出力レベルは適正値よりも低くなる(第5 図m)。この誤動作を避けるためこのような映像 信号を入力するときは、スイッチ22をB倒に切 替え正常な信号レベル (第5図n)に戻して、輝 度信号処理回路23に入力し、輝度信号処理が行 / なわれる。

発明が解決しようとする課題

このような従来の構成では、 叙機の V T R からの普通の映像信号を子機の V T R によってダビングするときは A G C 回路 2 1 を通し、コピーガー

図である。第3図において、21はAGC回路、 22はスイッチ、23は 輝度信号処理回路であ

このように構成された従来の映像記録再生装置について、以下、その動作を説明する。第4図は登通の映像信号入力時、第5図はコピーガード信号の付加された映像信号入力時の第3図ℓ~n点の放影を示す。

普通の映像信号が入力されたとき、映像信号を (第4図)は、AGC回路21を通り、映像信号を レベルは適正な値に自動的に調整される(第4図 m)。このAGC回路21は入力映像信号をの外 平同期信号後縁すぐ後にキードパルス(イ)を提及し、 で示す)、このパルスを基準 し(第4図とに破較で示す)、このパルスを基準 電圧と比較し、レベル調整を行なう。スイッチ2 2は通常、A個になっているため、AGC回題 1の出力mを通し(第4図n)、輝度信号処理 路23にて輝度信号処理が行なわれる。

次にコピーガード信号の付加された映像信号が 入力されたときの動作を説明する。コピーガード

ド信号を挿入した映像信号を子機のVTRによってダビングするときはAGC回路21をパイパスするようにスイッチ22を手動で切替える必要があるので、多数の子機のVTRを並列運転してダビングを行なうダビング工程では、作業量が増加するという問題点を有していた。

常時、スイッチ22をB側にし、AGC回路21をパイパスすると、VTR同士の入出力端子の終端条件を間違ったとき、記録映像信号レベルが異常になり、また親後のVTRからの送り出しシステムの映像信号レベルのモニタが常に必要となるのでAGC回路21は不可欠なものである。

本発明は上記問題を解決するもので、映像信号に付加されたコピーガード信号中の不規則に存在するパルス信号を検知したとき、AGC回路をパイパスすることによって、手動でスイッチを切替える工程を省き、多数のスレープVTRを用いるグピング作業工数を削減する映像記録再生袋置を提供することを目的としている。

課題を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために、入力映像 信母のレベルを所定値に調整するAGC回路と、 前記入力映像信号からプランキングレベル以下に あるパルス信号を分離するパルス信号分離回路 と、前記パルス信号分離回路出力に含まれている 水平同期信号の後縁から次の水平同期信号の前級 付近までの時間幅のパルス信号を発生する第1の 単安定マルチパイプレータ(以下、MMと称す) と、前記パルス信号分離回路出力と前記第1のMM 出力との第1のANDゲート回路と、前記パルス 信号分離回路出力から垂直同期信号を分離する垂 面同期分離回路と、前記垂直同期信号によってト リガされコピーガード信号の開始点付近までの時 間幅のパルス信号を発生する第2のMMと、前記 第2のMM出力パルス信号の後縁でトリガされコ ピーガード信号期間に相当する時間幅のパルス信 号を発生する第3のMMと、前記第1のANDゲ ート回路出力と前記第3のMM出力との第2の ANDゲート団路と、前記第2のANDゲート回 路出力を積分する積分回路と、前記積分回路出力

によって制御されるスイッチ回路とを備えたもの である。

作用

本発明は上記した構成によって、コピーガード信号中の不規則に存在するパルス信号を検出したとき、入力映像信号はAGC回路をパイパスすることができるものである。

実施例

以下、本発明の一実施例の映像記録再生装置について、第1図及び第2図を存照しなから説明する。第1図は本発明の一実施例のブロック図である。図において、1はAGC回路、2はパルス信号分離回路、3はMM(単安定マルチバイブレータ)、4はANDゲート回路、5は垂直同期分離回路、6,7はMM、8はANDゲート回路、9は積分回路、10はスイッチ回路、11は輝度信号処理回路である。

第2図は第1図のaからk点における彼形を示す。

コピーガード信号の付加された映像信号aが入

力されたとき、AGC回路1が誤動作し、映像信号aの振幅が波形bのように下かる。

一方、パルス信号分離回路2によって映像信号 aのブランキングレベル以下にあるパルス信号 c をとり出し、MM3によって水平同期信号の後疑 から次の水平同期信号の前級付近までの時間幅を 持つパルス信号dを発生する。ANDゲート回路 4によって、パルス信号 c とパルス信号 d との ANDをとり、1日間隔に並ぶ水平同期信号以外 のパルス信号 e をとり出す。垂直同期分離回路 5 によってパルス信号cから垂直同期信号fをとり 出しその立下り時にMM6をトリガする。MM6 はトリガ後コピーガード信号の開始点直前付近ま での時間幅のパルス信号gを発生する。MM7は このパルス信号gの立下りでトリガされ、コピー ガード信号期間に相当する時間幅のパルス信号h を発生する。ANDゲート回路8によって、この パルス信号hとANDゲート回路4の出力パルス 信号eとのANDをとり、コピーガード信号中の・・・ 撰似同期信号(を検出する。積分回路9は擬似同

期信号iを被分し、Hレベル出力を出し(第2図j)、スイッチ回路10をA接点からB接点に切替え、ACC回路1を通さずに入力映像信号aをそのまま輝度信号処理回路11に供給する(第2図k)。

コピーガード信号のない普通の映像信号が入力されているときは、積分回路9出力はLレベルとなり、スイッチ回路IOをA接点に切替え、映像信号aはAGC回路1を通る。

特開平4-81182(4)

なお、MM6は垂直同期信号の立上り時(前録) にトリガしてもよい。

発明の効果

以上の実施例から明らかなように、本発明によれば映像信号に付加されたコピーガード信号中の擬似同期信号を検知し、AGC回路をパイパスするように配してあるので、ダビング時、手動でスイッチを切替える工程が省略でき作業工数の少ない映像信号記録再生袋置を提供できる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の映像記録再生装置のプロック図、第2図は本発明の一実施例の映像記録再生装置の要部の信号波形図、第3図は従来の映像記録再生装置のプロック図、第4図は従来の映像記録再生装置における普通の映像信号入力時の要部波形図、第5図は従来の映像記録再生装置のコピーガード信号の付加された映像信号入力時の要部波形図である。

1 ······· A G C 回路、 2 ······· パルス信号分離回路、 3 ······ 単安定マルチパイプレータ、 4 ······ A N D

ゲート回路、5……垂直同期分離回路、6……単安定マルチパイプレータ、7……単安定マルチパイプレータ、7……単安定マルチパイプレータ、8……ANDゲート回路、9……積分回路、10……切替回路。

代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名







